

РОСАТОМ РДС

Многопрофильный высокотехнологичный интегратор Госкорпорации «Росатом»

Направления деятельности Росатом РДС



Новые электротехнические материалы. Разработка материалов с уникальными электрическими свойствами, используемых в электронике, энергетике, медицине и транспорте. Цель — повышение надёжности, эффективности и срока службы изделий.



Электротехнический припой

Организация серийного производства электротехнического припоя,

R&D центра для внедрения новой технологии пайки у потребителей для получения выручки от продаж ЭТП на российском и экспортных рынках.



СВЧ-диэлектрики

Организация бизнеса по производству, реализации изделий из СВЧ-диэлектриков LCP и преодоление зависимости РФ от импортных электротехнических материалов.



Сшивка полимеров по технологии РЕХ-С

Получение выручки от применения нового продукта – облучающей установки для сшивки полимеров, включая:

- создание облучающей установки для сшивки полимеров – не позднее 31.03.2025;
- производство полимерного компаунда для PEX-C труб;
- выпуск трех- и пятислойных РЕХ-С труб.